

Löse jede Aufgabe.

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 41 und 56, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- .

Antworten

- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 42 und 41, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 2. _____
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 85 und 96, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 4.
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 59 und 39, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 5. _____
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 52 und 18, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- _____
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 61 und 71, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?

- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 65 und 80, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- Э. _____

- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 35 und 74, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 10. _____

9) Angenommen, du hast die Zahlen 78 und 26, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?

11. _____

10) Angenommen, du hast die Zahlen 88 und 25, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?

12. _____

- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 53 und 95, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- euzuzumen, uumie sie so grow wird wie die growere zum.
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 80 und 21, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?

Name:

Löse jede Aufgabe.

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 41 und 56, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 42 und 41, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 85 und 96, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- Angenommen, du hast die Zahlen 59 und 39, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 52 und 18, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 61 und 71, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 65 und 80, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 35 und 74, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- Angenommen, du hast die Zahlen 78 und 26, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 88 und 25, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 53 und 95, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 80 und 21, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?

П	
II 🔺	4 4
II 🔼	ntwarten